

**** التعليميّة 2 اكمل الجدول التالي**

الحوض 1	طوله: 58م و 3دسم	عرضه: 157دسم	محيطه بالمتر:	مساحته بالدسم ²
الحوض 2	طوله: 4م و 25دسم و 9صم	عرضه: 2م و 15دسم و 2صم	محيطه بالصّم:	مساحته بالصّم ²
الحوض 3	طول ضلعه بالصم:		طول محيطه 428صم	مساحته بالصّم ²

التعليميّة 3: أحوّل إلى الوحدة المذكورة:

$$24900 \text{ دسم}^2 = \dots \text{ م}^2$$

$$159489 \text{ صم}^2 = \dots \text{ م}^2 + \dots \text{ دسم}^2 + \dots \text{ صم}^2$$

$$10 \text{ م}^2 = 125 \text{ دسم}^2 + 78 \text{ صم}^2 + \dots \text{ صم}^2$$

التعليميّة 4: أحوّل إلى الوحدة المذكورة:

$$5258 \text{ دسم}^2 = \dots \text{ م}^2 + \dots \text{ دسم}^2$$

$$\dots \text{ صم}^2 = 22 \text{ م}^2 + 59 \text{ دسم}^2 + 20 \text{ صم}^2$$

$$59 \text{ م}^2 = 728 \text{ دسم}^2 + 83 \text{ صم}^2 + \dots \text{ صم}^2$$

التعليميّة 5: أحوّل إلى الوحدة المذكورة:

$$4 \text{ س و } 29 \text{ دق} + 5 \text{ س و } 11 \text{ دق} + 20 \text{ دق} = \dots \text{ س}$$

$$124 \text{ س} + 252 \text{ دق} = \dots \text{ دق}$$

$$3120 \text{ دق} = \dots \text{ س}$$

